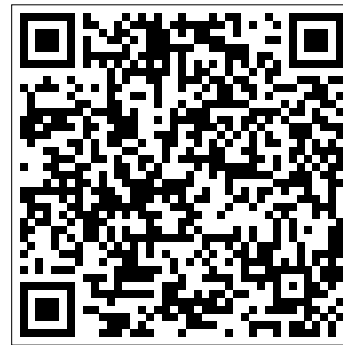


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-012215



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный комплекс "Торговый комплекс "Водный" (ООО "ТК  
"Водный")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ  
КОМПЛЕКС "ВОДНЫЙ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1137746489100

ИНН: 7714907510

Место нахождения объекта защиты:

125212, г. Москва, ш. Головинское, д. 5, к. 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

25.07.2014

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18000
1.6.	Объем здания, куб. м	237515
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– система противодымной защиты (СПДЗ); – пожарная сигнализация адресно-аналогового типа (СПС); – автоматические установки пожаротушения (АУП); – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа (СОУЭ); – внутренний противопожарный водопровод (ВПВ); – наружный противопожарный водопровод (НПВ).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Вероятность эвакуации людей для здания (пожарного отсека ТРК), составляет <math>P_{э} = 0,999</math>. Безопасная эвакуация людей из ТРК при пожаре обеспечивается и интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Индивидуальный пожарный риск <math>R</math> в пожарном отсеке ТРК не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке и составляет <math>R = 3,456 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>. При проведении расчета по оценке пожарного риска предусмотрен комплекс систем противопожарной защиты, включающий в себя: а) наружный противопожарный водопровод; б) внутренний противопожарный водопровод; в) система автоматического пожаротушения; г) система противодымной вентиляции; д) система пожарной сигнализации; е) система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; ж) система аварийного освещения.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Объект застрахован на риски наступления ответственности при эксплуатации имущества юридических и физических лиц от огня и других опасностей № SGZPG-33230000015894 от 18.10.2023г.).

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункта 4.3 (табл. 1), 4.4, 4.5, 4.6) Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многофункциональный комплекс по адресу: г. Москва, Головинское шоссе, вл. 5 1-я очередь (далее – Специальные технические условия) (пункты 1.9, 4.16)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1 (табл 1), 8.4, 8.6) Специальные технические условия (пункты 1.10.1, п.5 табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч.3, п.1, ст. 6; п.1, п. 2 ст. 90). СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.7; 8.9) Специальные технические условия (пункты 2.1; 2.2; 2.3; 2.4)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (п. 3, ч.1, ст. 6; ч.1, ст. 30; ч.1, ч.2, ст. 31; ч.1, ст. 80; табл. 21; табл. 22; табл. 23; табл. 24) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.6; 5.4.7; 5.4.8; 5.4.9; 5.4.10; 5.4.11; 5.4.12; 5.4.13; 5.4.14; 5.4.15; 5.4.16; 5.4.17; 5.4.18; 5.4.19; 5.4.20; 6.7.1; 6.7.8). Специальные технические условия (пункты 1.10.1 (п.1, п.2, п.3, п.4 табл. 2); 3.1; 3.2; 3.6; 4.1; 4.2; 4.34 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.16; 4.17; 4.18; 4.19; 4.20; 4.21; 4.22; 4.23)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 3, ч.1, ст.6; ч. 2, ст.53; ч.1, ч.3, ст.89; ч. 2, ст.78). СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4;	Выполняется

		<p>4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.3.3; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.15; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.11; 6.1.12; 6.1.18; 6.1.20; 6.1.23; 6.1.24; 6.1.37; 6.2.1; 6.2.4; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.15; 7.1.1; 7.1.11; 7.1.13; 7.1.14; 7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; 7.2.4; 7.2.5; 7.3.1; 7.3.2; 7.3.3; 7.3.4; 7.6.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.11; 8.1.12; 8.1.13; 8.1.19; 8.1.29; 8.3.2; 8.3.3; 8.3.7)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 14; 16; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 31; 36; 37) Специальные технические условия (пункты 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 5.22; 5.23; 5.24; 5.25)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 3 ч.1, ст.6: п.2, ч.1, ст.90); СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»: (пункты 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13).</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6; 7.10, 7.14). Специальные технические условия (пункты 11.1)</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: (пункты 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.11; 7.12; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.18; 7.19; 7.21; 7.22) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.12; 5.1.13; 5.1.17; 5.1.18; 5.2.11; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.12; 5.2.14; 5.2.20; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.27) СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; раздел 6 табл.1; раздел 7 табл.2 пункт 8, 8.1) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 5.1; 5.4; 5.11; 7.1; 7.2; 7.3; 8.4; 8.6; 10.3) СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1; 4.1.6; 4.1.10; 4.1.13; 4.2.4; 4.2.9; 4.2.10). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

		Российской Федерации» (пункты 10; 13; 55; 56; 60) Специальные технические условия (пункты 1.10.1 (п.5 табл. 2); 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.1, 10.2)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: (пункт 3.2, 3.3) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.10.16, 5.10.30, 5.10.39, 8.12.1, 8.12.3, 12.1.1, 12.3.1, 13.2.2, 13.3.6, 13.3.14, 13.3.15, 13.3.18, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.13, 13.15.21, 14.1, 14.2, 14.3, 15.9, 17.1, 17.2) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: (пункт 7.20; 8.8) Специальные технические условия (пункты 4.22, 5.24)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.2, ч.3, ч.4, ст.5, п.3, ч.1, ст.6; ч.1, ч.2, ч.3 ст.53; ч.2, ст.78; ч.1, ст.79; ч.1, ст.80; ч.1, ст.81; ч.2, ст.82; ч.4, ст.83; ч.8, ст.84; ч.11, ст.85; ч.2, ст.86; ч.1, ст.88; ч.1, ст.89; ч.1, ст.90; ч.1, ст.91) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

	Российской Федерации» (пункты 2; 3; 4; 5; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 21; 22; 23; 24; 25; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 59; 60; 103; 104; 107; 108; 115)	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Специальные технические условия  
(пункты 11.1, 11.2)